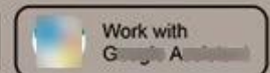
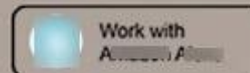
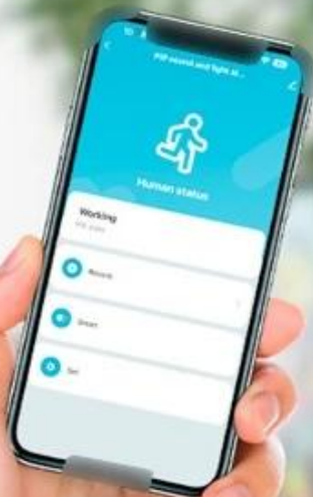


AAA Batteriebetriebener Bewegungssensor Wifi ZigBee Menschliches Infrarot-Sensormodul Menschliche Bewegungssensoren mit Ton- und Lichtalarm

PIR Sound-Light Alarm

130DB

Infrared detection alarm,
130DB large volume alarm, 4 modes, safety
protection



Name	AAA Batteriebetriebener Bewegungssensor Wifi ZigBee Menschliches Infrarot-Sensormodul Menschliche Bewegungssensoren mit Ton- und Lichtalarm
Produkttyp	Intelligenter PIR-Bewegungssensor mit Ton- und Lichtalarm
Vernetzungsformat	2.4 GHz WLAN / ZigBee 3.0
Alarmlautstärke	130DB
Alarmmodus	Akusto-optischer Modus, Silent-Modus, Matte-Modus, Blitzmodus
Standby-Strom	≤2 0µA
Standby-Zeit	12 Monate
Leistungsaufnahme	AAA*2-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
Betriebs Temperatur	-10°C-40°C
Bescheidenheit im Betrieb	20 % - 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-10°C-6 0 °C
Speicherbescheidenheit	0 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Produktgröße	89mm*36mm*29mm
Aussehen der Verpackung	Intelligenter PIR-Bewegungssensor *1 / Benutzerhandbuch *1 / Doppelseitiges Klebeband *1 in neutraler weißer Kartonverpackung

• **Produkthandbuch für den intelligenten PIR-Bewegungssensor**

Zugriffseinstellungen:

Notiz:

Fügen Sie das ZigBee-Gateway hinzu, bevor Sie diesen ZigBee-PIR-Sensor hinzufügen.

Wenn Sie sich für einen WLAN-PIR-Sensor entscheiden, können Sie den Sensor direkt ohne ZigBee-Gateway hinzufügen.

- Legen Sie die AAA*2-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon mit dem 2,4-G-WLAN-Netzwerk verbunden ist.
- Rufen Sie den Verteilungsnetzwerkmodus auf oder drücken Sie die Reset-Taste (die Reset-Taste befindet sich auf der Rückseite des Produkts) mit dem Stift länger als 8 Sekunden. Die Geräteanzeige blinkt dann, um in den Verteilungsnetzwerkmodus zu wechseln. Nachdem das Vertriebsnetz erfolgreich ist, erlischt die Vertriebsnetzanzeige.

Nächste Einstellung des PIR-Sensors der ZigBee-Version:

• Öffnen Sie die App, klicken Sie auf das Gateway und fügen Sie ein Untergerät unter dem Gateway hinzu. Stellen Sie sicher, dass das System automatisch nach dem Gerät sucht, nachdem die Kontrollleuchte blinkt. Nach einer Minute Wartezeit kann das System das Gerät automatisch hinzufügen.

Nächste Einstellung des PIR-Sensors der WLAN-Version:

• Öffnen Sie die App und klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“. Stellen Sie sicher, dass das System automatisch nach dem Gerät sucht, nachdem die Kontrollleuchte blinkt. Nach einer Minute Wartezeit kann das System das Gerät automatisch hinzufügen.

• **Merkmale:**

Mit 130 dB Lautstärke lauter Alarm.

Mit LED-Lichtalarm, rotes und blaues Licht blinkend.

Infraroterkennung.

Mit Reset-Taste. (Klicken Sie auf den Alarm; Doppelklicken Sie, um den Ton auszuschalten; Halten Sie zum Zurücksetzen 8 Sekunden lang gedrückt.)

• **Unterstützen Sie die In-App-Einstellung:**

Unterstützung der Einstellung der Alarmlautstärke;

Unterstützung der Einstellung der Alarmdauer;

Unterstützung der Einstellung der PIR-Empfindlichkeit;

Unterstützt die Einstellung des akustischen Alarms, egal ob offen oder geschlossen;

Unterstützt die Einstellung des Lichtalarms, egal ob offen oder geschlossen;

Unterstützt Push-Benachrichtigungen, Alarm oder Normal;

Unterstützung beim Anzeigen von Alarmaufzeichnungen;

Szenenverknüpfung unterstützen;

Unterstützt Alarm bei niedrigem Stromverbrauch;

Unterstützen Sie die gemeinsame Nutzung des Geräts mit Ihrer Familie.

• **Qualitätssicherung des ZigBee-Bewegungssensors**

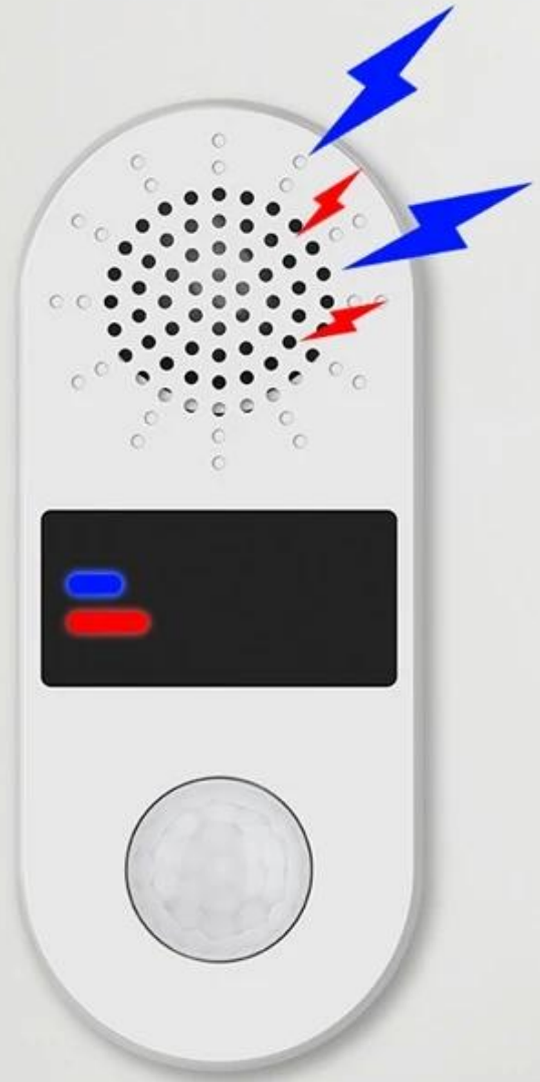
Bei normalem Gebrauch gewährt der Hersteller den Benutzern einen kostenlosen Austausch mit einer Garantie von einem Jahr auf die Produktqualität.

Die folgenden Bedingungen fallen nicht unter die Garantie:

- Schäden, die durch äußere Faktoren wie künstliche Schäden oder Wasserzufluss verursacht werden;
- Der Benutzer zerlegt das Produkt selbst oder baut es wieder zusammen (mit Ausnahme der Demontage und Montage des Panels);
- Über die technischen Parameter dieses Produkts hinausgehende Verluste aufgrund höherer Gewalt wie Erdbeben oder Feuer;
- Installation, Verkabelung und Verwendung nicht gemäß der Anleitung;
- Über den Rahmen der Produktparameter und -szenarien hinaus.

High-Pitched Alarm

130DB 



When an anomaly is found, the infrared acousto-visual alarm emits a 130DB large volume alarm, and the red and blue lights alternately flash





Alternating red and blue flashes

130DB alarm volume

Acousto-Optic Mode



No light flicker

No alarm volume

Silent Mode

4 ALARM MODES



No light flicker

130DB alarm volume

Matte Mode



Alternating red and blue flashes

No alarm volume

Flash Mode

Low Power Consumption

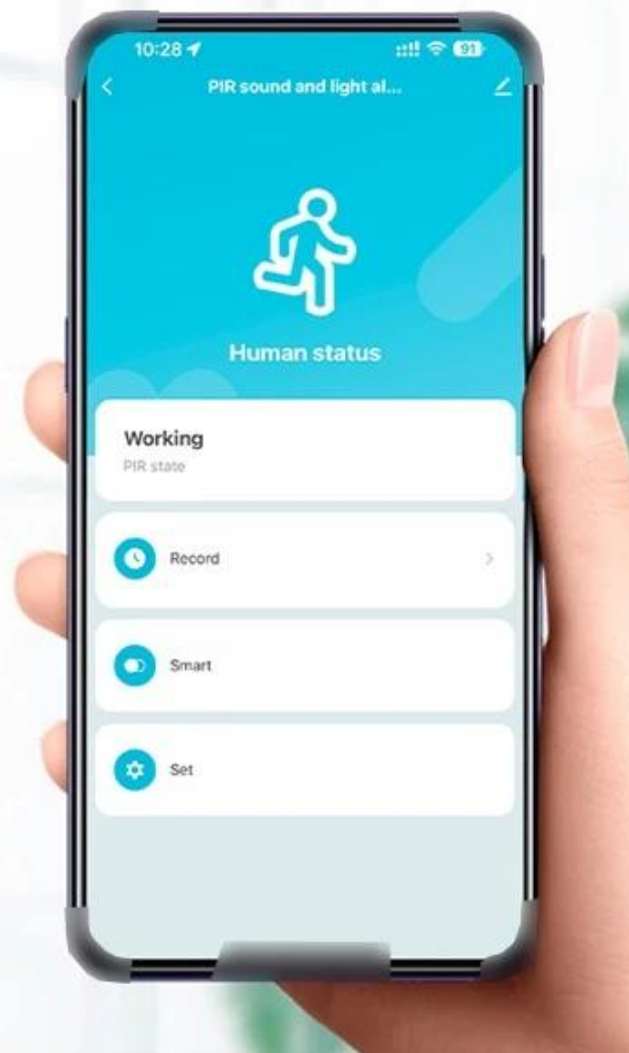
When the battery is too low, the APP pushes a low battery reminder notification

*Shipped without batteries



Mobile APP control

24-hour remote monitoring, Knowing the situation at home through the mobile APP allows you to really travel with confidence



Alarm Information Push Switch

Turn on this switch, trigger the sensor in the disarmed state, there will be a push message; Closed without



Multi-Device Linkage

In the home, multiple sensors are installed in different locations, such as doors, kitchens, bedrooms, etc., through the connection with other smart home devices, smart life can follow you where you go



Family Sharing Control

Main account has the exclusive permissions,one click to share the permissions with the whole family. let the family enjoy the fun of smart life!





Product Specification

INTELLIGENT SECURITY PROTECTION

Wireless Type :	2.4G Wi-Fi / Zigbee3.0
Alarm volume:	130DB
Standby current:	<20uA
Battery:	AAA*2
Operating Temperature:	-10 Celsius - 40 Celsius (14degF-104degF)
Operating Humidity:	20% - 85%
Storage Temperature:	-10 Celsius -60 Celsius (14degF-140degF)
Storage Humidity:	0% - 90%
Standby time:	12 months